

LA CARPA QUE COMPLICA **AL PEJERREY** 

# EL SUCESOR DEL CONCORDE

Hace un año, Menem prometió naves espaciales que saldrían de la Argentina y en dos horas estarian en Japón. Por otro camino más modesto, la NA-SA y la Boeing, la mayor fábrica de aviones del mundo, se preparan para lanzar al aire y al mercado una nueva generación de aviones supersónicos más rápidos que el Concorde. Se estudian las ventajas que ofrecen materiales como el titanio y el aluminio, que ya fueron probados en los autos. Se busca lograr una velocidad crucero que sea 2,4 veces la del sonido.



### DE LIMPIADORES A PLAGA

## LA CARPA CONTRA EL PEJERREY

rribaron a la Argentina para brindar un buen servicio de limpieza. Por su fama, el general Urquiza las llevó a su palacio San José en Entre Ríos, el general Roca hizo lo mismo en su estancia de La Paz en Córdoba y mucho después llegaron a Palermo y al Jardín Botánico de la ciudad de Buenos Aires. Oriundas de climas rigurosos, no les pareció difícil adaptarse a nuestro medio y la pasaron tan bien que hoy están en el 42,7 por ciento de la superficie total del país.

Si bien se les dio la bienvenida en la se-

Si bien se les dio la bienvenida en la segunda mitad del siglo pasado, en la década del 60 muchos dijeron que eran unas temibles invasoras y el debate se instaló a raíz de que entraron clandestinamente en Misiones. Todos coincidieron en que limpiaban muy bien los fondos de los ambien-

pnen los tondos de los ambientes acuáticos, pero algunos anticiparon efectos adversos. "Las carpas son potenciales plagas" dijo el reconocido ictiólogo Raúl Ringuelet en 1967 y hoy el debate sobre estos peces, los *Cyprinus carpio*, se ha reanudado.

reanudado.

"Estamos hasta la coronilla de carpas en la laguna de Rocha, mientras que la pesca del pejerrey ha mermado un 50 por ciento" expresa Luis Aguirre, presidente del Club de Pesca de Chacabuco, a poco más de 200 kilómetros de la Capital Federal. Los pescadores de la laguna de Rocha no son los únicos que comprobaron el crecimiento desmesurado de las carpas en las lagunas y ríos de la provincia de Buenos Aires. Según un informe de la Dirección Nacional de Pesca y Acuicultura, es la provincia más invadida por esta especie traída desde Europa para regular la vegetación acuática de estanques y embalses.

Las carpas cumplieron su función originaria pero generaron otro problema por su misma forma de ser: cuando limpian, remueven tanto las aguas
que las hacen volver turbias y
con poca concentración de oxígeno, y así modifican el ambiente acuático.

"Las otras especies no tienen respuesta frente a estos cambios tremendos que las carpas producen en el ambiente" –explica a Futuro el biólogo Darió Colautti, becario de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires e investigador del Instituto de Limnología Dr. Ringuelet de Florencio Varela. A su vez, como las carpas no tienen aquí ninguna otra especie que les haga competencia en la cadena alimentaria –el pez lucio es el gran enemigo en Europa– y como fueron favorecidas por las inundaciones, encontraron un cómodo hábitat en las aguas dulces argentinas.

Algunos expertos y pescadores también afirman que no sólo por su comportamiento las carpas constituyen una especie controvertida. Dicen que consumen con sus placas masticadoras tanto vegetales como productos de origen animal, lombrices y alevinos (pejerreyes juveniles). Hasta estiman que sobrevive un alevino cada 350 huevos que pone el pejerrey, por la voracidad de carpas y tarariras.

Sin embargo, en respuesta a un pedido de informes de la Cámara de Diputados, la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano de la Nación negó que las carpas se alimenten con los desoves del pejerrey y atribuyó las dificultades de crecimiento de las poblaciones de esta última especie a problemas en la alimentación y al tipo de ambiente donde vive.

po de ambiente donde vive.

En la carrera por la supervivencia, ellas le llèvan varias ventajas al pejerrey, una especie de carnes exquisitas. Las carpas le enturbian las aguas y le complican la respiración. Además, ellas tienen más descendientes por cada desove. Una carpa hembra de 2,5 kilogramos pone entre 700.000 y 1.500.000 huevos adherentes por año. En cambio un pejerrey hembra, de 800 gramos, pone como promedio 10.700 huevos adherentes.

Seres molestos para el pejerrey porque le

Seres molestos para el pejerrey porque le quitan territorialidad, fuera de moda para el gusto de pescadores y consumidores argentinos, las carpas casi no se encuentran en los stocks de las pescaderías. Sus carnes grasas no son demandadas en un mercado que pri-

vilegia la carne magra del pejerrey –una comida digna, como su nombre lo indica, de ser ofrecida a un monarca.

ser ofrecida a un monarca.

Pero aunque en la Argentina se las desprecia, "se trata de la especie más cultivada en los climas templados a nivel mundial" según el especialista Colautti, quien estudió su biología en la cuenca del río Salado durante varios años. En el exterior pocos la dejan de lado: se pescan más de un millón de toneladas por año en todo el mundo. China, Indonesia y Rusia son los países líderes en su producción, mientras que aquí los pescadores se quejan por su abundancia y por haberse excedido en su servicio de limpieza.

"Ya es imposible sacarlas de nuestros ríos y lagunas, habrá que acostumbrarse a convivir con ellas"—opina Colautti—. Por eso, aprovecharlas comercialmente sería una posibilidad."



Un pescador de Chacabuco, provincia de Buenos Aires, con una carpa de 6,8 kilos pescada en la laguna de Rocha. A falta de pejerreyes, buenas son las carpas en los concursos.



## POR QUE NO HACERLAS GLIITA?

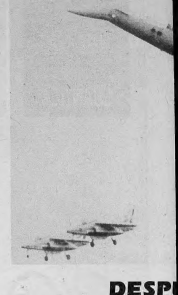
Si las carpas fueron el alimento favorito en los monasterios medievales, si los chinos crían carpas junto a los arrozales porque controlan la malaria, limpian los canales y proveen proteína animal, ¿por qué no sacar ganancias de su crecimiento en la Argentina?

qué no sacar ganancias de su crecimiento en la Argentina?

Para expertos de la Dirección Nacional de Pesca, que expresaron su opinión a la Cámara de Diputados de la Nación, las carpas se podrían destinar a la elaboración de surimi o kani kama y de harina de pescado, o a la obtención de "1.000.000 de toneladas por año de proteínas, entre todas las provincias argentinas que realicen emprendimientos de acuicultura, brindando fuentes de trabaios materia prima carcinio".

jo y materia prima para surimi".

En la provincia de Buenos Aires, la más afectada por la abundancia de carpas, se están estudiando varias alternativas para su aprovechamiento. "Estamos analizando cómo controlarlas y no cómo combarilas", informa el subsecretario de Pesca y Recursos Naturales de la provincia, Sergio Lorusso. Entre las opciones figuran, producir cuero ecológico de carpa, como ya lo realizan algunos artesanos, harina depescado o filete, "porque, según el subsecretario, toda extracción sirve para controlar a las carpas y devolverle territorialidad al pejerrey".



# SUPE

Por Malén Ruiz de Elvira /El País de Madrid olar de Londres a Nueva York en menos de tres horas o de Tokio a Los Angeles en cuatro horas sigue siendo el sueño de las aerolíneas comerciales. Tras la experiencia del Concorde, el único avión de pasajeros supersónico, muchos especialistas creen que ha llegado la hora de una nueva generación supersónica. El proyecto más amplio y costoso es el que se desarrolla actualmente en Estados Unidos de la mano de la NASA, con la participación de fabricantes como Boeing, como medio para mantener el primer puesto de este país en la fabricación de aviones de pasajeros. Su objetivo es tener un vehículo que alcance una velocidad de crucero de 2,4 veces la velocidad del sonido (2,4 mach) para los años 2002 a 2005. Los principales obstáculos son los medioambientales: el ruido y la contaminación.

El High Speed Civil Transport (Transporte Civil de Alta Velocidad o HSCT en las siglas inglesas) toma como punto de partida el crecimiento de la demanda en vuelos largos y el avance tecnológico que ha habido desde que se diseñó el Concorde, señalaron algunos de sus responsables en la reciente reunión anual de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia en Seattle.

Tendría un alcance de entre 9250 y 11.100

Tendría un alcance de entre 9250 y 11.100 kilómetros, frente a los 6500 kilómetros del Concorde; capacidad para más de 290 pasajeros (100 en el Concorde), tendría asegurada su rentabilidad con mayor probabilidad que el deficitario Concorde y causaría mucho menos ruido. En cuanto a este último aspecto, se intenta por un lado que cumpla las normas actual y futura sobre ruidos y que no produzca estampidos apreciables sobre áreas pobladas cuando cruce la barrera del sonido

El HSCT también tendría que poder funcionar en aeropuertos normales, con el mismo combustible que los aviones subsónicos, y disponer de un confort interno similar a los actuales aviones. Y además, y ésta es una preocupación fundamental, según Rodney R. Boyer y, William E. Quist, especialistas de Boeing, debe demostrar ser inocuo para la capa de ozono.

Los mayores desafíos técnicos, además de

#### **DE LIMPIADORES A PLAGA**

### LA CARPA CONTRA EL PEJE

rribaron a la Argentina para brindar un buen servicio de limpieza. Por su fama, general Urquiza las llevó a su pala-o San José en Entre Ríos, el general Roca hizo lo mismo en su estancia de La Paz en Córdoba y mucho después llegaron a Palermo y al Jardín Botánico de la ciu-dad de Buenos Aires. Oriundas de climas rigurosos, no les pareció difícil adaptarse a nuestro medio y la pasaron tan bien que hoy están en el 42,7 por ciento de la superficie total del país.

Si bien se les dio la bienvenida en la se-gunda mitad del siglo pasado, en la década del 60 muchos dijeron que eran unas temi-bles invasoras y el debate se instaló a raíz de que entraron clandestinamente en Misiones. Todos coincidieron en que limpiaban muy bien los fondos de los ambien-

tes acuáticos, pero algunos anticiparon efectos adversos.
"Las carpas son potenciales plagas" dijo el reconocido ic-tiólogo Raúl Ringuelet en 1967 y hoy el debate sobre estos pe ces, los Cyprinus carpio, se ha reanudado

"Estamos hasta la coronilla de carpas en la laguna de Ro-cha, mientras que la pesca del pejerrey ha mermado un 50 por ciento" expresa Luis Aguirre, presidente del Club de Pesca de Chacabuco, a poco más de 200 kilómetros de la Capital Fede ral. Los pescadores de la laguna de Rocha no son los únicos que comprobaron el crecimiento desmesurado de las carpas en las lagunas y ríos de la provincia de Buenos Aires. Según un informe de la Dirección Nacional de Pesca y Acuicultura, es la provincia más invadida por esta especie traída desde Euro-pa para regular la vegetación acuática de estanques y embal-

Las carpas cumplieron su función originaria pero generaron otro problema por su mis-ma forma de ser: cuando limpian, remueven tanto las aguas que las hacen volver turbias con poca concentración de oxí geno, y así modifican el am biente acuático.

"Las otras especies no tienen respuesta frente a estos cambios tremendos que las carpas producen en el ambiente" -explica a Futuro el biólogo Darío Colautti, becario de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires e investigador del Instituto de Limnología Dr. Ringuelet de Florencio Varela A su vez, como las carpas no tienen aquí ninguna otra espe-cie que les haga competencia en la cadena alimentaria -el nez lucio es el gran enemigo en Europa- v como fueron favorecidas por las inundaciones, encontraron un cómodo hábitat en las aguas dulces argentinas.

Algunos expertos y pescadores también afirman que no sólo por su comportamiento las carpas constituyen una especie contro-vertida. Dicen que consumen con sus placas masticadoras tanto vegetales como productos de origen animal, lombrices y alevinos (pe ierreves juveniles). Hasta estiman que sobrevive un alevino cada 350 huevos que pone el pejerrey, por la voracidad de carpas y tarariras.

Sin embargo, en respuesta a un pedido de informes de la Cámara de Diputados, la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano de la Nación negó que las carpas se ali-menten con los desoves del pe-

miento de las poblaciones de esta última especie a problemas en la alimentación y al tipo de ambiente donde vive.

En la carrera por la supervivencia, ellas le Ilevan varias ventajas al pejerrey, una espe cie de carnes exquisitas. Las carpas le enturbian las aguas y le complican la respiración. Además, ellas tienen más descendientes por cada desove. Una carpa hembra de 2,5 kilo-gramos pone entre 700.000 y 1,500.000 huevos adherentes por año. En cambio un peje-rrey hembra, de 800 gramos, pone como promedio 10.700 huevos adherentes.

Seres molestos para el pejerrey porque le quitan territorialidad, fuera de moda para el gusto de pescadores y consumidores argentinos, las carpas casi no se encuentran en los stocks de las pescaderías. Sus carnes grasas no son demandadas en un mercado que primida digna, como su nombre lo indica, de ser ofrecida a un monarca,

Pero aunque en la Argentina se las des-precia, "se trata de la especie más cultivada en los climas templados a nivel mundial" según el especialista Colautti, quien estudió su biología en la cuenca del río Salado durante varios años. En el exterior pocos la dejan de lado: se pescan más de un millón de toneladas por año en todo el mundo. China, Indonesia y Rusia son los países líderes en su producción, mientras que aquí los pescadores se quejan por su abundancia y por ha-berse excedido en su servicio de limpieza. "Ya es imposible sacarlas de nuestros ríos y lagunas, habrá que acostumbrarse a convivir con ellas -opina Colautti-. Por eso, aprovecharlas comercialmente sería una posibi-

## Si las carpas fueron el alimento favorito en los monasterios medievales, si los chinos crían carpas junto a los arrozales

porque controlan la malaria, limpian los canales y proveen proteína animal, ¿por qué no sacar ganancias de su crecimier to en la Argentina?

Para expertos de la Dirección Nacional de Pesca, que expresaron su opinión a la Cámara de Diputados de la Nación, las carpas se podrían destinar a la elaboración de surimi o kani kama y de harina de pescado, o a la obtención de "1.000.000 de toneladas por año de proteínas, entre todas las provincias argenti nas que realicen emprendimientos de acuicultura brindando fuentes de trabajo y materia prima para surimi"

En la provincia de Buenos Aires, la más afectada por la abundancia de carpas, se están estudiando varias alternativas para su aprovechamiento. "Estamos analizando cómo controlarlas y no cómo comba tirlas", informa el subsecretario de Pesca y Recursos Naturales de la provincia, Ser gio Lorusso. Entre las opciones figuran. producir cuero ecológico de carpa, como va lo realizan algunos artesanos, harina de pescado o filete, "porque, según el subsecretario, toda extracción sirve para con trolar a las carpas y devolverle territoria lidad al peierrey



Un pescador de Chacabuco, provincia de Buenos Aires, con una carpa de 6,8 kilos pescada en la laguna de Rocha. A falta de pejerreyes, buenas son las carpas en los concursos



#### **DESPUES DEL CONCORDE**

# SUPERSONICOS

/El País de Madrid olar de Londres a Nueva York en megeles en cuatro horas sigue siendo el sue-ño de las aerolíneas comerciales. Tras I la experiencia del Concorde, el único avión de pasajeros supersónico, muchos es pecialistas creen que ha llegado la hora de una nueva generación supersónica. El pro-yecto más amplio y costoso es el que se de-sarrolla actualmente en Estados Unidos de la mano de la NASA, con la participación de fabricantes como Boeing, como medio para mantener el primer puesto de este país en la fabricación de aviones de pasajeros. Su objetivo es tener un vehículo que alcance una velocidad de crucero de 2.4 veces la velocidad del sonido (2,4 mach) para los años 2002 a 2005. Los principales obstáculos son los medioambientales: el ruido y la contamina-

El High Speed Civil Transport (Transporte Civil de Alta Velocidad o HSCT en las si glas inglesas) toma como punto de partida el recimiento de la demanda en vuelos largos y el avance tecnológico que ha habido desde que se diseñó el Concorde, señalaron algunos de sus responsables en la reciente rennión anual de la Asociación Americana para

el Avance de la Ciencia en Seattle. Tendría un alcance de entre 9250 y 11.100 kilómetros, frente a los 6500 kilómetros del Concorde; capacidad para más de 290 pasajeros (100 en el Concorde), tendría asegura-da su rentabilidad con mayor probabilidad que el deficitario Concorde y causaría mucho menos ruido. En cuanto a este último aspecto, se intenta por un lado que cumpla las normas actual y futura sobre ruidos y que no produzca estampidos apreciables sobre áreas pobladas cuando cruce la barrera del so-

ELHSCT también tendría que poder funionar en aeropuertos normales, con el mismo combustible que los aviones subsónicos, y disponer de un confort interno similar a los actuales aviones. Y además, y ésta es una preocupación fundamental, según Rodney R. Boyer y William E. Quist, especialistas de Boeing, debe demostrar ser inocuo para la capa de ozono. Los mayores desafíos técnicos, además de

compuestos, similares a los que ya se utilizan en coches y aviones, el aluminio y los laminados de titanio son algunos de los estu-

los medioambientales, que plantea un avión de este tipo, construido prácticamente desde cero, son el diseño aerodinámico, los motores y los materiales. No se trata sólo de ha cer algo que vuele sino que vuele durante muchísimas horas sin deteriorarse y con gran se-guridad y cuyo peso total no supere cierto límite. Nuevos matériales compuestos, simi-lares a los que ya se utilizan en coches y aviones, el aluminio y los laminados de titanio son algunos de los estudiados. El proyecto de la NASA se inclina por motores con régimen variable de admisión mientras que al gunos europeos piensan en una especie de ventilador intermedio en el motor para regu-

diados.

Malcolm MacKinnan es el jefe del proyec-

mos análisis indican que una flota de aviones supersónicos causaría muy poco impac to sobre la capa de ozono, algo que sin duda será discutido durante largo tiempo. También cree que la radiación a que se ve sometida el avión al volar a mayor altura no significa un peligro para el viajero normal, aunque sí sería necesaria una educación de las tripulacio-nes y de los viajeros habituales para minimi-

Según los datos de este ingeniero, se han obtenido progresos significativos en la su-presión del ruido mediante silenciadores en los motores en pruebas en túneles de viento y se piensa que será posible cumplir las nor-mas sobre ruido. Se está estudiando cómo minimizar el estampido sónico sobre tierra y se va a estudiar su efecto sobre los mamíferos marinos. El avión podría volar también por debajo de la velocidad del sonido (0,95

En todo caso, se trata de un provecto movido exclusivamente por su interés comercial. Si no se demuestra que puede ser renta-ble porque muchos viajeros apostarían por ahorrarse cierto tiempo de viaje siempre que el billete no fuera mucho más caro que en un avión normal, el provecto no seguirá adelan te, piensa William Lowe, encargado de los Concorde en British Airways. Lowe no cree que el avión supersónico se encuentre a la vuelta de la esquina y, aunque está de acuerdo en que el ozono no parece representar un gran problema, recuerda que las emisiones de óxidos de nitrógeno sí lo son por el mo-

Lograr un acuerdo mundial sobre ruidos v emisiones es vital para un proyecto de este tipo: "Tenemos que conocer las reglas antes de embarcarnos en el trabajo detallado y caro de desarrollo", afirmó Lowe, recordando los problemas de este tipo a los que se enfrenta el Concorde para poder volar a los destinos deseados.

Lowe recordó que, además del proyecto de la NASA, financiado con casi 2000 millones de dólares, hay trabajos que se realizan en este campo en Europa. Pero su opinión es que no tiene sentido desarrollar más que un avión de este tipo en el mundo. Se trata de conseguir un gran proyecto mundial, pero pronto el mercado está maduro.

### CUANTICA

HACIA LA COMPUTADORA

ientíficos, físicos, matemáticos y expertos en computación de distintas partes del mundo están abocados al desarrollo de una computadora cuántica. Si lo logran, significará un avance comparable al salto del ábaco a la computadora digital. Pero la tarea es dificilisima. Entraña, ante todo, el dominio de una física compleja, la física cuántica, que gobierna el incierto comportamiento os átomos y las partículas subatómicas.

De extrañas reglas que encuentran una mejor explicación en el mundo de las ma-temáticas que en el de las palabras, la teoría cuántica fue por primera vez aplicada a las computadoras en 1981, en el Argonne National Laboratory de Illinois. Cuatro años más tarde, David Deutsch, de la Universidad de Oxford, señaló que la comtodatios mas tatue, yavio betischi, un a infinesticatu de Oxford, seniatoque la con-putadora cuántica podría efectuar el llamado procesamiento paralelo. En otras pa-labras, que sería capaz de efectuar muchas operaciones en forma simultánea. Esto significaba, lisa y llanamente, que podría superar a la más veloz de las supercomputadoras que, como todas sus hermanas digitales, puede realizar sólo una opera-

Hagamos un poco de teoría. La computadora actual es una máquina simple que se basa en principios simples. Consiste en una serie de interruptores electrónicos que pueden estar activados o desactivados. Se puede pensar en estos interruptores en términos de dígitos de números (los 1 y los 0 del sistema binario). Así, los números se construyen a partir de dígitos binarios o bits (del inglés: binary + digit). También podrían ser sí y no, blanco y negro, on y off o cualquier par de alternativas. Una u otra. Por su parte, los interruptores de una computadora cuántica, que reciben el nombre de cubits (del inglés bit: quantum + bit), podrían ser sí y no, blanco y negro, on y off al mismo tiempo. Según los dictados de una teoría enten-dible sólo para una minoría, cada *cubit* sería capaz de hacer dos cálculos en forma simultanea. Como cualquier otro objeto cuántico, el cubir podría existir en distin-tos estados a la vez, como si estuviese en dos mundos paralelos. No cuesta imaginar, a esta altura, la importancia de esta propiedad en la computación del futuro.

Entre las ventajas que ofrecerá la computación cuántica figura su capacidad para desofrar códigos secretos, especialmente útil para los organismos de seguridad. Así lo entendio la DARPA, agencia norteamericana de investigaciones avanzadas en materia de defensa, que hace poco creó un instituto de información y computación cuánticas, con un presupuesto inicial de 5 millones de dólares, "Las polifacé-ticas personalidades de los cubits", como dice *The Economist* al referirse a este tema, les permitirían descubrir los códigos en forma separada, ahorrando mucho tiem-po y pasos. También podrían servir para rastrear bases de datos no clasificadas. El semanario inglés establece la siguiente comparación: si se quisiese buscar un de-terminado documento que se encuentra en algún lugar de un escritorio cubierto por otros 10.000 papeles, uno tendría que estar dispuesto a escanear unos 5.000 pape-les para tener una chance de encontrarlo. Una computadora cuántica procesaría alternativas diferentes y lo encontraría en sólo 40 pasadas. Según el doctor Grover, un experto en computación que trabaja en los Bell Labs, estas máquinas podrían ctar datos estadísticos con mucha más rapidez que cualquier computadora digital. No sólo eso: serían también excelentes herramientas analíticas, por ejemplo, para explorar ramas de la teoría cuántica (teorías de partículas fundamentales, etc.) que, hasta el momento, no se han podido probar en forma adecuada porque requie ren ecuaciones que ni siquiera las últimas supercomputadoras están preparadas pa-

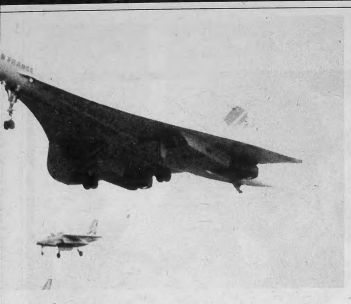
Sin embargo, no todas son virtudes. Quedan grandes escollos por sortear en el particular mundo de los cubits. Para que la computación cuántica sea algo más que un sueño, tendrá que encontrar un sistema de corrección de errores. A diferencia de la tecnología digital -que registra y procesa la información con un mínimo ni-vel de error y que, en caso de haberlo, lo detecta y corrige con una sorprendente facilidad-, la existencia de cada cubit en distintos estados al mismo tiempo se quiebra ante la más mínima perturbación y arrastra consigo la coherencia de todo el ora alle la mas manna permosción y arasta consigo sa contectada de dono el proceso de computación. Esta combinación cuántica de estados "pende de un bi-lo". Es tan extremado su equilibrio que, por ejemplo, la presencia de luz o el roce con una molécula de aire lo perturba. Al perturbarse, el *cubit* elige uno de sus posibles estados simultáneos para quedarse en forma definitiva. Esta elección depende del azar y de la manera en que sus múltiples personalidades interactuaron has to v si ocurre en forma prematura, se arruina todo el proceso de com putación. En el mejor de los casos, se pierde gran parte de la información que con-

Siempre se pensó que sólo algo pequeño, en estado de aislación casi total, podía actuar como un cubit. Un estudio reciente a cargo del doctor Neil Gershenfeld, del célebre MIT (Institu-

to Tecnológico de Massachusetts), parte de la premisa opuesta: un torrente de moléculas, me diante compleias técni cas, podría tener un com portamiento cuántico. Todo apunta al iniciò

de un camino incierto A comienzos de este s glo, la física cuántica revolucionó el mundo de la física clásica. ¡Po drá la computació cuántica conmociona mundo digital del pro





### JES DEL CONCORDE

# RSONICOS

"Nuevos materiales compuestos, similares a los que ya se utilizan en coches y aviones, el aluminio y los laminados de titanio son algunos de los estudiados."

los medioambientales, que plantea un avión de este tipo, construido prácticamente desde cero, son el diseño aerodinámico, los motores y los materiales. No se trata sólo de hacer algo que vuele sino que vuele durante muchísimas horas sin deteriorarse y con gran seguridad y cuyo peso total no supere cierto límite. Nuevos materiales compuestos, similares a los que ya se utilizan en coches y aviones, el aluminio y los laminados de titanio son algunos de los estudiados. El proyecto de la NASA se inclina por motores con régimen variable de admisión mientras que algunos europeos piensan en una especie de ventilador intermedio en el motor para regularlo.

Malcolm MacKinnan es el jefe del proyec-

to HSCT en la Boeing. Afirma que los últimos análisis indican que una flota de aviones supersónicos causaría muy poco impacto sobre la capa de ozono, algo que sin duda será discutido durante largo tiempo. También cree que la radiación a que se ve sometida el avión al volar a mayor altura no significa un peligro para el viajero normal, aunque sí sería necesaria una educación de las tripulaciones y de los viajeros habituales para minimizar su exposición.

zar su exposición.
Según los datos de este ingeniero, se han obtenido progresos significativos en la supresión del ruido mediante silenciadores en los motores en pruebas en túneles de viento y se piensa que será posible cumplir las normas sobre ruido. Se está estudiando cómo minimizar el estampido sónico sobre tierra y se va a estudiar su efecto sobre los mamíferos marinos. El avión podría volar también por debajo de la velocidad del sonido (0,95 mach).

En todo caso, se trata de un proyecto movido exclusivamente por su interés comercial. Si no se demuestra que puede ser rentable porque muchos viajeros apostarían por
ahorrarse cierto tiempo de viaje siempre que,
el billete no fuera mucho más caro que en un
avión normal, el proyecto no seguirá adelante, piensa William Lowe, encargado de los
Concorde en British Airways. Lowe no cree
que el avión supersónico se encuentre a la
vuelta de la esquina y, aunque está de acuerdo en que el ozono no parece representar un
gran problema, recuerda que las emisiones
de óxidos de nitrógeno sí lo son por el momento.

Lograr un acuerdo mundial sobre ruidos y emisiones es vital para un proyecto de este tipo: "Tenemos que conocer las reglas antes de embarcarnos en el trabajo detallado y caro de desarrollo", afirmó Lowe, recordando los problemas de este tipo a los que se enfrenta el Concorde para poder volar a los destinos deseados.

Lowe recordó que, además del proyecto de la NASA, financiado con casi 2000 millones de dólares, hay trabajos que se realizan en este campo en Europa. Pero su opinión es que no tiene sentido desarrollar más que un avión de este tipo en el mundo. Se trata de conseguir un gran proyecto mundial, pero pronto; el mercado está maduro.

### HACIA LA COMPUTADORA CUANTICA

### DEL BIT AL CUBIT

Por Susana Manghi

ientíficos, físicos, matemáticos y expertos en computación de distintas partes del mundo están abocados al desarrollo de una computadora cuántica. Si lo logran, significaría un avance comparable al salto del ábaco a la computadora digital. Pero la tarea es dificilísima. Entraña, ante todo, el dominio de una física compleja, la física cuántica, que gobierna el incierto comportamiento de los átomos y las partículas subatómicas.

De extrañas reglas que encuentran una mejor explicación en el mundo de las matemáticas que en el de las palabras, la teoría cuántica fue por primera vez aplicada a las computadoras en 1981, en el Argonne National Laboratory de Illinois. Cuatro años más tarde, David Deutsch, de la Universidad de Oxford, señaló que la computadora cuántica podría efectuar el llamado procesamiento paralelo. En otras palabras, que sería capaz de efectuar muchas operaciones en forma simultánea. Esto significaba, lisa y llanamente, que podría superar a la más veloz de las supercomputadoras que, como todas sus hermanas digitales, puede realizar sólo una operación por vez

Hagamos un poco de teoría. La computadora actual es una máquina simple que se basa en principios simples. Consiste en una serie de interruptores electrónicos que pueder estar activados o desactivados. Se puede pensar en estos interruptores en términos de dígitos de números (los 1 y los 0 del sistema binario). Así, los números se construyen a partir de dígitos binarios o bits (del inglés: *binary* + *digit*). También podrían ser sí y no, blanco y negro, on y off o cualquier par de alternativas. Una u otra. Por su parte, los interruptores de una computadora cuántica, que reciben el nombre de *cubits* (del inglés *bit: quantum* + *bit*), podrían ser sí y no, blanco y negro, on y off al mismo tiempo. Según los dictados de una teoría entendible sólo para una minoría, cada *cubit* sería capaz de hacer dos cálculos en forma simultánea. Como cualquier otro objeto cuántico, el *cubit* podría existir en distintos estados a la vez, como si estuviese en dos mundos paralelos. No cuesta imaginar, a esta altura, la importancia de esta propiedad en la computación del futuro.

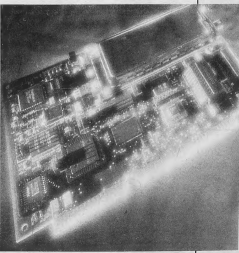
nar, a esta altura, la importancia de esta propiedad en la computación del futuro. Entre las ventajas que ofrecería la computación cuántica figura su capacidad para descifrar códigos secretos, especialmente útil para los organismos de seguridad. Así lo entendió la DARPA, agencia norteamericana de investigaciones avanzadas en materia de defensa, que hace poco creó un instituto de información y computación cuánticas, con un presupuesto inicial de 5 millones de dólares, "Las polifacéticas personalidades de los cubits", como dice *The Economist* al referirse a este tema, les permitirían descubrir los códigos en forma separada, ahorrando mucho tiempo y pasos. También podrían servir para rastrear bases de datos no clasificadas. El semanario inglés establece la siguiente comparación: si se quisiese buscar un determinado documento que se encuentra en algún lugar de un escritorio cubierto por otros 10.000 papeles, uno tendría que estar dispuesto a escanear unos 5.000 papeles para tener una chance de encontrarlo. Una computadora cuántica procesaría alternativas diferentes y lo encontraría en sólo 40 pasadas. Según el doctor Grover, un experto en computación que trabaja en los Bell Labs, estas máquinas podrían extractar datos estadísticos con mucha más rapidez que cualquier computadora digital. No sólo eso: serían también excelentes herramientas analíticas, por ejemplo, para explorar ramas de la teoría cuántica (teorías de partículas fundamentales, etc.) que, hasta el momento, no se han podido probar en forma adecuada porque requieren ecuaciones que ni siquiera las últimas supercomputadoras están preparadas para realizar.

Sin embargo, no todas son virtudes. Quedan grandes escollos por sortear en el particular mundo de los *cubits*. Para que la computación cuántica sea algo más que un sueño, tendrá que encontrar un sistema de corrección de errores. A diferencia de la tecnología digital—que registra y procesa la información con un mínimo nivel de error y que, en caso de haberlo, lo detecta y corrige con una sorprendente facilidad—, la existencia de cada *cubit* en distintos estados al mismo tiempo se quiebra ante la más mínima perturbación y arrastra consigo la coherencia de todo el proceso de computación. Esta combinación cuántica de estados "pende de un hilo". Es tan extremado su equilibrio que, por ejemplo, la presencia de luz o el roce con una molécula de aire lo perturba. Al perturbarse, el *cubit* elige uno de sus posibles estados simultáneos para quedarse en forma definitiva. Esta elección depende del azar y de la manera en que sus múltiples personalidades interactuaron hasta ese momento y si ocurre en forma prematura, se arruina todo el proceso de computación. En el mejor de los casos, se pierde gran parte de la información que contiene.

Siempre se pensó que sólo algo pequeño, en estado de aislación casi total, podía actuar como un *cubit*. Un estudio reciente a cargo del doctor Neil Gershenfeld, del celebre MIT/Institu.

del célebre MIT (Instituto Tecnológico de Massachusetts), parte de la premisa opuesta: un torrente de moléculas, mediante complejas técnicas, podría tener un comportamiento cuántico.

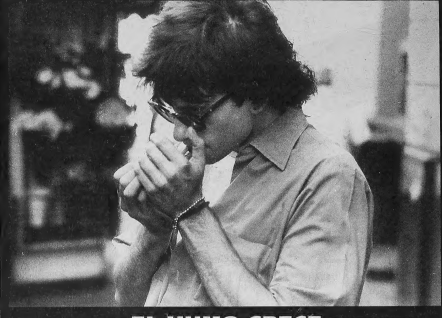
Todo apunta al inicio de un camino incierto. A comienzos de este siglo, la física cuántica revoluciono el mundo de la física clásica. ¿Podrá la computación cuántica conmocionar de la misma manera al mundo digital del próximo milenio?



### INTELIGENCIA PARA TRADUCIR

En un lugar en la costa de lo que hoy es Siria, un campesino tropezó en 1928 con una losa que cerraba la bóveda de una tumba subterránea. Fue la pista que un año después condujo a las ruinas de una esplendorosa ciudad enterrada, con palacios, templos, murallas y un tesoro escondido: más de 1400 tabililas de barro cocido que hablan de esplendor y desidente de dicese, de aconomía, o de cómo supera una bosolación. cadencia, de dioses, de economía, o de cómo superar una borachera en el 1500 antes de Cristo. Todo, con una escritu-ra alfabética más antigua aun que la de los fenicios, y que ra affabetica mas antigua aun que la de los feticios, y que sigue planteando incógnitas. Un grupo de investigadores es-pañoles ha recurrido a la informática para resolverlas, y ha creado un programa de inteligencia artificial para interpre-tar y analizar estos y otros textos antiguos. Se acaba de comercializar en CD-ROM. La ciudad es Ugarit y la escritura, cuneiforme. Es la única conocida de este tipo en la que los signos forman un alfabeto, 30 letras, que tres epigrafistas entre ellos, un descifrador de códigos militares secretos en la Primera Guerra Mundial— lograron transcribir en 1932. El ugarfítico, en el que sólo se escriben las consonantes, quedó clasificado como lengua semítica noroccidental, como el fenicio y el hebreo. Pero transcribir los signos no es cono-cer la lengua, y eso "aún no lo hemos conseguido del todo", dice el investigador del Instituto de Filología del CSIC Jesús Luis Cunchillos. Hoy, los textos en ugarítico "se leen, y algunos se traducen, con muchas dudas". En las 26.864 líneas de texto que suman todas las tablillas hay unas 4000 rotas o dañadas, lo que produce palabras incompletas, su-perpuestas o que no se han partido correctamente; encontrar su significado implica ir probando con las posibilidades que el filólogo considere y contrastando con el uso en otros textos de los términos resultantes. Es una tarea de años que exi-ge comparar con términos de lenguas emparentadas, pero ge comparar con terminos de lenguas emparentadas, pero que también un programa de inteligencia artificial, "un sistema experto", puede hacer si los filólogos le enseñan. Es el proyecto que inició este especialista hace una década, y en el que participa el Departamento de Inteligencia Artificial de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), "Se trata de intermetiras los presessos mentales que singua un filólogo. de sistematizar los procesos mentales que sigue un filólogo cuando interpreta un texto. Si estos pasos están bien descriptos, la computadora debe ser capaz de reproducirlos", afirma Cunchillos. La teoría parece haber funcionado bien. La aplicación desarrolladas e llama Siamtu, y aunque según Ana García, de la UPM, para los informáticos ha supuesto aplicar tecnología ya conocida, para los filólogos es el programa más avanzado de los pocos que se emplean hoy. Así, en el Laboratorio de *Hermeneumática* –neologismo mezcla de hermenéutica o interpretación de textos e informática— creado para este proyecto, el Siamtu —que contiene los textos transcriptos de todas las tablillas— permite a los investigadores acceder a las más de 6000 palabras atestiguadas y da información sobre el contexto y la frecuencia en que apare-

cen. También, el logro más importante, analiza morfológicamente los términos incompletos proponiendo to-das las opciones posibles. Gra-cias a estas habilidades, se han publicado los tres tomos de la obra Concordancia de palabras ugaríticas, donde el 23 por ciento del material recogido es nuevo. Cuando se resuelva el problema de cómo introducir los signos cuneiformes en Internet, se podrán realizar consultas por esta vía.

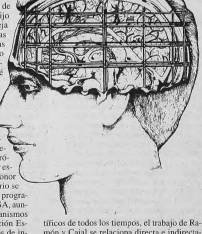


### **EL HUMO CRECE**

Los gobiernos de la mayoría de los países desarrollados han adoptado serias medidas para reducir el consumo de tabaco. Sin embargo, una quinta parte de la población mundial continúa fumando. En total son 1100 millones de personas. El descenso en algunos países industrializados ha quedado contrarrestado por su fuerte aumento en zonas menos desarrolladas. Parece que el fumar no se acaba. De los 5565 millones de personas que pueblan la tierra, 1100 millones (un quinto) son fumadoras, según los últimos datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Un portavoz de la organización en Ginebra hace las cuentas: "300 millones de los fumadores pertencecne a países industrializados y 800 millones a conas menos desarrolladas", China, el país más poblado del mundo, va a la cabeza de la lista: 300 millones de ciudadanos fuman a diario. Los mismos que en los Estados Unidos, Europa y Nueva Zelanda juntos. Los últimos datos señalan que cerca de un 80 por ciento de los fumadores quieren dejar el labaco, pero no tienen voluntad para ello. Un tercio lo ha probado tres veces, pero si vito. Menos de la mítad consiguen dejar los cigarrillos antes de los 60 años de edad. Los fumadores de la India, Europa y América son los que consumen māyōr cantidad de cigarrillos: 18 unidades a diario. Los chinos fuman tres menos. En los países surafricanos la media es más moderada. Un paquete suele durar dos días, A nivel mundial, de los 20 cigarrillos que contiene un paquete de tabaco, sólo cinco quedan intactos al final de la jornada. Esta es la media que la OMS calcula por persona y día. Para la OMS: el descensó en algunos países industrializados ha quedado contrarrestado por el fuerte aumento en zonas menos desarrolladas. La balanza mundial se ha estabilizado. En los países asiáticos se ham empezado a tomar medidas drásticas para disminuir el consumo, aunque no resultan efectivas. China prohíbe desde este mes fumar en los transportes públicos, salas de espera y expendedurías de billetes. Las autoridades de Delhi castigan desde enero con fue

### EL CEREBRO DE CAJAL

La moderna investigación sobre el cerebro se estrenó a principios de siglo con el des cubrimiento que valió el Premio Nobel a Santiago Ramón y Cajal: el órgano de donde salen las ideas no es un amasijo uniforme de células, sino una compleja red de unidades independientes, las neuronas, conectadas entre sí. Hoy las técnicas permiten ya espiar al cerebro mientras siente una emoción o archiva un recuerdo, e incluso estudiar qué cambios químicos le ocurren en caso de esquizofrenia. Pero los científi-cos no han olvidado a Cajal; es más, han decidido que los experimen-tos que pondrán el broche de oro a un siglo de neurociencia estarán dedicados precisamente a él. Un completo laboratorio para estudiar el cere-bro saldrá al espacio en marzo del próbro saldrá al espacio en marzo del pró-ximo año a bordo de un transbordador es-tadounidense, y la misión será en honor del investigador español. El laboratorio se lama "Neurolab" y se encuadra en el progra-ma sobre ciencias de la vida de la NASA, aun-que participan en él otros cinco organismos espaciales —incluida la Administración Es-pacial Europea— y mas de 30 grupos de in-vestigación de una decena de países. La mi-sión es también una forma de clausurar la dé-cada del cerebro, subtítulo que el Congreso cada del cerebro, subtítulo que el Congreso de Estados Unidos colocó a los años noventa "en reconocimiento a los tremendos avances en nuestro conocimiento del cerebro y las ciencias del comportamiento", dice la responsable científica del proyecto por parte de la agencia espacial estadounidense NASA, Mary Ann Frey. "Como padre de la neuroa-natomía y uno de los más famosos neurocien-



tíficos de todos los tiempos, el trabajo de Ramón y Cajal se relaciona directa e indirectamente con los experimentos del Neurolab<sup>7</sup>, asegura Frey. El homenaje se concreta en que "a bordo del transbordador, además de caracoles, ratas preñadas, embriones de mosca, peces, larvas de rana y, por supuesto, personas, volarán, según Frey, dibujos originales de Cajal y algunas de las muestras de tejido nervioso preparadas por él. La misión durará 16 días y figura en la agenda de los Shuttle como la última dedicada a biología y biomedicina.